

Troisièmes Plans de gestion des Districts Hydrographiques Wallons

Annexe 2 : Masses d'eau

Principales caractéristiques des masses d'eau de
surface en Wallonie

Meuse – **E**scout – **R**hin – **S**eine

Mise en œuvre de la Directive-cadre
sur l'Eau (2000/60/CE)

Cycle 2022-2027



Table des matières

I.	PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DES MASSES D’EAU DE SURFACE EN WALLONIE	5
I.1	District de l’Escaut	5
I.2	District de la Meuse	9
I.3	District du Rhin	24
I.4	District de la Seine	26

I. Principales caractéristiques des masses d'eau de surface en Wallonie

I.1 District de l'Escaut

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Escaut	Dendre	DE01B	Bief de partage du Canal Blaton-Ath	RIV_25	Voies d'eau artificielles	artificielle	2,74
Escaut	Dendre	DE01C	Canal Blaton-Ath	RIV_25	Voies d'eau artificielles	artificielle	23,11
Escaut	Dendre	DE01R	Dendre occidentale	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	120,85
Escaut	Dendre	DE02R	Dendre orientale	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	189,08
Escaut	Dendre	DE03R	Dendre occidentale et orientale	RIV_22	Rivières limoneuses à pente moyenne	fortement modifiée	25,85
Escaut	Dendre	DE04R	Blanche	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	19,73
Escaut	Dendre	DE05R	Sille	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	62,20
Escaut	Dendre	DE06R	Trimpont	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	33,91
Escaut	Dendre	DE07R	Ruisseau d'Ancre	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	77,82
Escaut	Dendre	DE08R	Marcq I	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	45,18
Escaut	Dendre	DE09R	Dendre canalisée	RIV_21	Rivières limoneuses à pente faible	fortement modifiée	47,76
Escaut	Dendre	DE10R	Marcq II	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	19,35
Escaut	Dyle-Gette	DG01R	Dyle I	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	261,55
Escaut	Dyle-Gette	DG02R	Dyle II	RIV_22	Rivières limoneuses à pente moyenne	naturelle	71,17

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km²)
Escaut	Dyle-Gette	DG03R	Lasne	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	110,24
Escaut	Dyle-Gette	DG04R	Pisselet	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	21,30
Escaut	Dyle-Gette	DG05R	Train	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	76,39
Escaut	Dyle-Gette	DG06R	Nethen	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	45,95
Escaut	Dyle-Gette	DG07R	Grande Gette I	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	110,33
Escaut	Dyle-Gette	DG08R	Ruisseau Saint-Jean	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	17,70
Escaut	Dyle-Gette	DG09R	Grande Gette II	RIV_22	Rivières limoneuses à pente moyenne	naturelle	38,67
Escaut	Dyle-Gette	DG10R	Petite Gette I	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	101,82
Escaut	Dyle-Gette	DG11R	Ruisseau de Gollard	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	27,33
Escaut	Dyle-Gette	DG12R	Petite Gette II	RIV_22	Rivières limoneuses à pente moyenne	naturelle	39,99
Escaut	Dyle-Gette	DG13R	Schoorbroek	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	10,75
Escaut	Escaut-Lys	EL01C	Canal de l'Espierres	RIV_25	Voies d'eau artificielles	artificielle	10,52
Escaut	Escaut-Lys	EL01R	Lys	RIV_23	Grandes rivières limoneuses à pente faible	fortement modifiée	31,12
Escaut	Escaut-Lys	EL02C	Canal Nimy-Blaton-Péronnes	RIV_25	Voies d'eau artificielles	artificielle	29,10
Escaut	Escaut-Lys	EL02R	Douve I	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	5,39
Escaut	Escaut-Lys	EL03C	Canal Blaton-Ath	RIV_25	Voies d'eau artificielles	artificielle	11,70
Escaut	Escaut-Lys	EL03R	Ruisseau de Kortekeer	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	8,88
Escaut	Escaut-Lys	EL04R	Haute Planche	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	10,03

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Escaut	Escaut-Lys	EL05R	Fontaine Bouillante	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	14,72
Escaut	Escaut-Lys	EL06R	Verne de Bury	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	62,54
Escaut	Escaut-Lys	EL07R	Elnon	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	21,68
Escaut	Escaut-Lys	EL08R	Ruisseau des Prés	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	21,95
Escaut	Escaut-Lys	EL09R	Rieu des Barges	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	35,77
Escaut	Escaut-Lys	EL10R	Rieu d'Amour	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	40,54
Escaut	Escaut-Lys	EL11R	Melle	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	22,82
Escaut	Escaut-Lys	EL12R	Rieu de Templeuve	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	30,82
Escaut	Escaut-Lys	EL13R	Rieu du Pas à Wasmes	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	29,36
Escaut	Escaut-Lys	EL14R	Espierres	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	29,18
Escaut	Escaut-Lys	EL15R	Grande Espierres	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	21,59
Escaut	Escaut-Lys	EL16R	Rieu de Lhayé	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	59,15
Escaut	Escaut-Lys	EL17R	Rhosnes I	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	100,42
Escaut	Escaut-Lys	EL18R	Escaut I	RIV_23	Grandes rivières limoneuses à pente faible	fortement modifiée	84,45
Escaut	Escaut-Lys	EL19R	Escaut II	RIV_23	Grandes rivières limoneuses à pente faible	fortement modifiée	40,18
Escaut	Escaut-Lys	EL20R	Rhosnes II	RIV_22	Rivières limoneuses à pente moyenne	fortement modifiée	23,66
Escaut	Escaut-Lys	EL21R	Douve II	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	5,97

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Escaut	Escaut-Lys	EL22R	Fausse Rhosnes	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	14,72
Escaut	Haine	HN01C	Canal Nimy-Blaton-Péronnes	RIV_25	Voies d'eau artificielles	artificielle	51,59
Escaut	Haine	HN01R	Haine I	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	159,61
Escaut	Haine	HN02C	Canal Pommeroeul-Condé	RIV_25	Voies d'eau artificielles	artificielle	3,73
Escaut	Haine	HN02R	Thiriau du Luc	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	24,64
Escaut	Haine	HN03C	Canal historique du Centre	RIV_25	Voies d'eau artificielles	artificielle	4,78
Escaut	Haine	HN03R	Obrecheuil	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	34,74
Escaut	Haine	HN05C	Haine canalisée	RIV_25	Voies d'eau artificielles	artificielle	172,40
Escaut	Haine	HN06R	Trouille I	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	161,09
Escaut	Haine	HN07R	Ruisseau d'Erbisoeul	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	17,14
Escaut	Haine	HN09R	Ruisseau d'Elwames	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	22,30
Escaut	Haine	HN11R	Rieu d'Élouges	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	18,33
Escaut	Haine	HN13R	Grand Courant	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	45,18
Escaut	Haine	HN14R	Petite Honnelle	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	27,76
Escaut	Haine	HN15R	Grande Honnelle	RIV_22	Rivières limoneuses à pente moyenne	naturelle	38,20
Escaut	Haine	HN17R	Trouille II	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	17,45
Escaut	Senne	SN01C	Canal Charleroi-Bruxelles II	RIV_25	Voies d'eau artificielles	artificielle	13,39
Escaut	Senne	SN01R	Senne I	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	145,29
Escaut	Senne	SN02C	Ancien canal Charleroi-Bruxelles	RIV_25	Voies d'eau artificielles	artificielle	15,28

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Escaut	Senne	SN02R	Stincup-Lobbecq	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	34,07
Escaut	Senne	SN03R	Coerq	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	18,19
Escaut	Senne	SN05R	Ry Ternel	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	19,51
Escaut	Senne	SN06R	Hain	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	82,25
Escaut	Senne	SN08R	Sennette I	RIV_22	Rivières limoneuses à pente moyenne	naturelle	75,08
Escaut	Senne	SN09R	Sennette II	RIV_22	Rivières limoneuses à pente moyenne	fortement modifiée	11,96
Escaut	Senne	SN10R	Senne II	RIV_22	Rivières limoneuses à pente moyenne	naturelle	34,14
Escaut	Senne	SN11R	Thisnes	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	50,73
Escaut	Senne	SN12R	Samme	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	66,47

I.2 District de la Meuse

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Amblève	AM01L	Réservoir de Bütgenbach	RES_01	Réservoirs ardennais de grande profondeur	fortement modifiée	11,08
Meuse	Amblève	AM01R	Amblève I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	108,17
Meuse	Amblève	AM02L	Réservoir de Robertville	RES_03	Petits réservoirs ardennais de grande profondeur	fortement modifiée	14,25

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Amblève	AM02R	Ruisseau de Recht	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	39,82
Meuse	Amblève	AM03R	Amblève II	RIV_07	Rivières ardennaises à pente forte	naturelle	64,85
Meuse	Amblève	AM04R	Warche I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	29,03
Meuse	Amblève	AM05R	Holzwarche	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	32,60
Meuse	Amblève	AM06R	Warche II	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	25,85
Meuse	Amblève	AM07R	Warchenne	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	30,72
Meuse	Amblève	AM08R	Eau Rouge	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	49,93
Meuse	Amblève	AM10R	Salm II	RIV_07	Rivières ardennaises à pente forte	naturelle	58,33
Meuse	Amblève	AM11R	Ruisseau de Bodeux	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	33,59
Meuse	Amblève	AM12R	Ruisseau Le Roannay	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	37,83
Meuse	Amblève	AM13R	Lienne	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	130,04
Meuse	Amblève	AM14R	Amblève III	RIV_06	Rivières ardennaises à pente moyenne	naturelle	110,22
Meuse	Amblève	AM15R	Ruisseau du Fond de Harzé	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	fortement modifiée	19,30
Meuse	Amblève	AM16R	Warche III	RIV_07	Rivières ardennaises à pente forte	naturelle	47,75
Meuse	Amblève	AM17R	Amblève IV	RIV_18	Grandes rivières condrusiennes à pente moyenne	naturelle	86,92
Meuse	Amblève	AM18R	Salm I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	117,10
Meuse	Amblève	AM19R	Ruisseau de Hermanmont	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	27,83

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Lesse	LE01R	Lesse I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	59,74
Meuse	Lesse	LE02R	Lesse II	RIV_04	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	naturelle	47,40
Meuse	Lesse	LE03R	Our	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	89,36
Meuse	Lesse	LE04R	Ruisseau de Gembes	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	87,19
Meuse	Lesse	LE05R	Ruisseau des Glands	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	16,12
Meuse	Lesse	LE06R	Lesse III	RIV_06	Rivières ardennaises à pente moyenne	naturelle	20,82
Meuse	Lesse	LE07R	Ry d'Ave	RIV_10	Ruisseaux famenniens à pente forte	naturelle	27,03
Meuse	Lesse	LE08R	Wimbe I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	45,01
Meuse	Lesse	LE09R	Ruisseau de Snaye I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	31,98
Meuse	Lesse	LE10R	Wimbe II	RIV_09	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	naturelle	39,99
Meuse	Lesse	LE12R	Ruisseau de Marsaul	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	16,68
Meuse	Lesse	LE13R	Ry d'Awenne	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	12,47
Meuse	Lesse	LE14R	Masblette	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	43,10
Meuse	Lesse	LE15R	Lhomme II	RIV_07	Rivières ardennaises à pente forte	naturelle	42,39
Meuse	Lesse	LE16R	Wamme I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	57,75
Meuse	Lesse	LE17R	Hédrée	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	29,51
Meuse	Lesse	LE18R	Wamme II	RIV_10	Ruisseaux famenniens à pente forte	naturelle	53,32

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Lesse	LE19R	Ruisseau de Biran	RIV_09	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	naturelle	23,75
Meuse	Lesse	LE20R	Lesse IV	RIV_11	Rivières famenniennes à pente moyenne	naturelle	152,16
Meuse	Lesse	LE21R	Vachaux	RIV_09	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	naturelle	50,93
Meuse	Lesse	LE22R	Biran	RIV_09	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	fortement modifiée	52,15
Meuse	Lesse	LE23R	Hilan I	RIV_10	Ruisseaux famenniens à pente forte	naturelle	27,07
Meuse	Lesse	LE24R	Hilan II	RIV_09	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	naturelle	11,34
Meuse	Lesse	LE25R	Lesse V	RIV_12	Grandes rivières famenniennes à pente moyenne	naturelle	42,86
Meuse	Lesse	LE26R	Ywenne	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	51,68
Meuse	Lesse	LE27R	Ruisseau de Mahoux	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	12,20
Meuse	Lesse	LE28R	Ruisseau des Forges	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	30,03
Meuse	Lesse	LE29R	Lesse VI	RIV_18	Grandes rivières condrusiennes à pente moyenne	naturelle	37,53
Meuse	Lesse	LE30R	Lhomme I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	97,16
Meuse	Lesse	LE31R	Ruisseau du Serpont	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	29,82
Meuse	Meuse amont	MM01L	Réservoir du Ry de Rome	RES_03	Petits réservoirs ardennais de grande profondeur	fortement modifiée	10,93
Meuse	Meuse amont	MM03R	Eau Noire	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	114,95
Meuse	Meuse amont	MM04R	Ruisseau d'Aisnes	RIV_09	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	naturelle	18,53
Meuse	Meuse amont	MM05R	Eau Blanche I	RIV_11	Rivières famenniennes à pente moyenne	naturelle	61,39

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Meuse amont	MM06R	Eau Blanche II	RIV_09	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	naturelle	116,91
Meuse	Meuse amont	MM07R	Brouffe	RIV_09	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	naturelle	80,19
Meuse	Meuse amont	MM08R	Ruisseau du Fagnolle	RIV_09	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	naturelle	22,19
Meuse	Meuse amont	MM09R	Viroin	RIV_15	Rivières condrusiennes à pente moyenne	naturelle	64,30
Meuse	Meuse amont	MM10R	Ruisseau de Noye	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	19,75
Meuse	Meuse amont	MM11R	Ruisseau d'Alisse	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	14,76
Meuse	Meuse amont	MM12R	Ruisseau de Luve	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	21,04
Meuse	Meuse amont	MM13R	Houille I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	145,45
Meuse	Meuse amont	MM14R	Ruisseau de la Goutelle	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	4,36
Meuse	Meuse amont	MM15R	Ruisseau de Scheloupe	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	10,91
Meuse	Meuse amont	MM16R	Houille II	RIV_06	Rivières ardennaises à pente moyenne	naturelle	26,67
Meuse	Meuse amont	MM17R	Ruisseau de la Jonquière	RIV_10	Ruisseaux famenniens à pente forte	naturelle	19,05
Meuse	Meuse amont	MM18R	Hermeton I	RIV_10	Ruisseaux famenniens à pente forte	naturelle	39,45
Meuse	Meuse amont	MM19R	Hermeton II	RIV_09	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	naturelle	89,39
Meuse	Meuse amont	MM20R	Ruisseau d'Oméris	RIV_10	Ruisseaux famenniens à pente forte	naturelle	13,81
Meuse	Meuse amont	MM21R	Hermeton III	RIV_15	Rivières condrusiennes à pente moyenne	naturelle	25,13
Meuse	Meuse amont	MM22R	Ruisseau de Feron	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	25,26

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Meuse amont	MM23R	Ruisseau de Falmagne	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	10,16
Meuse	Meuse amont	MM24R	Ravin de Sorinne	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	15,87
Meuse	Meuse amont	MM25R	Ruisseau des Fonds de Leffe	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	29,85
Meuse	Meuse amont	MM26R	Molignée I	RIV_13	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	naturelle	92,06
Meuse	Meuse amont	MM27R	Molignée II	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	46,66
Meuse	Meuse amont	MM28R	Bocq I	RIV_13	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	naturelle	147,67
Meuse	Meuse amont	MM29R	Ruisseau de Crupet	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	36,25
Meuse	Meuse amont	MM30R	Bocq II	RIV_15	Rivières condrusiennes à pente moyenne	naturelle	53,19
Meuse	Meuse amont	MM31R	Burnot	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	fortement modifiée	67,09
Meuse	Meuse amont	MM32R	Ruisseau de Tailfer	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	15,23
Meuse	Meuse amont	MM33R	Houyoux I	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	40,25
Meuse	Meuse amont	MM34R	Houyoux II	RIV_13	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	fortement modifiée	36,34
Meuse	Meuse amont	MM35R	Ruisseau de Gelbressée	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	fortement modifiée	19,76
Meuse	Meuse amont	MM37R	Ruisseau de Massembre	RIV_10	Ruisseaux famenniens à pente forte	naturelle	9,37
Meuse	Meuse amont	MM38R	Meuse I	RIV_19	Très grandes rivières condrusiennes à pente faible	fortement modifiée	146,51
Meuse	Meuse amont	MM39R	Ry de Rome	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	5,06
Meuse	Meuse amont	MM40R	Samson	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	91,60

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Meuse amont	MM41R	Ruisseau du Tronquois	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	24,95
Meuse	Meuse aval	MV01C	Canal Albert	RIV_25	Voies d'eau artificielles	artificielle	21,27
Meuse	Meuse aval	MV01R	Ruisseau d'Andenelle	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	13,03
Meuse	Meuse aval	MV02R	Ruisseau de Solières	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	12,33
Meuse	Meuse aval	MV03R	Mehaigne I	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	192,72
Meuse	Meuse aval	MV04R	Burdinale	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	29,38
Meuse	Meuse aval	MV05R	Ruisseau de Forseilles	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	25,07
Meuse	Meuse aval	MV06R	Mehaigne II	RIV_22	Rivières limoneuses à pente moyenne	naturelle	80,68
Meuse	Meuse aval	MV07R	Hoyoux I	RIV_13	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	naturelle	169,26
Meuse	Meuse aval	MV08R	Ruisseau du Triffoy	RIV_13	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	naturelle	30,39
Meuse	Meuse aval	MV09R	Ruisseau de Lilot	RIV_13	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	naturelle	19,52
Meuse	Meuse aval	MV10R	Hoyoux II	RIV_15	Rivières condrusiennes à pente moyenne	naturelle	37,21
Meuse	Meuse aval	MV11R	Ruisseau de Bende	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	22,29
Meuse	Meuse aval	MV12R	Ruisseau d'Oxhe	RIV_13	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	naturelle	45,97
Meuse	Meuse aval	MV13R	Ruisseau des Awirs	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	35,01
Meuse	Meuse aval	MV14R	Ruisseau de Ville en Cour	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	22,87
Meuse	Meuse aval	MV15R	Ruisseau de Sainte Julienne	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	14,60
Meuse	Meuse aval	MV16R	Berwinne I	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	117,53

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Meuse aval	MV17R	Berwinne II	RIV_15	Rivières condrusiennes à pente moyenne	naturelle	8,53
Meuse	Meuse aval	MV18R	Geer I	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	244,31
Meuse	Meuse aval	MV19R	Rigole d'Awans	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	27,69
Meuse	Meuse aval	MV20R	Exhaure d'Ans	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	20,75
Meuse	Meuse aval	MV21R	Rigole d'Alleur	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	34,29
Meuse	Meuse aval	MV22R	Geer II	RIV_22	Rivières limoneuses à pente moyenne	fortement modifiée	44,60
Meuse	Meuse aval	MV23R	Ruisseau le Grand Aa	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	22,76
Meuse	Meuse aval	MV24R	Gulp	RIV_13	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	naturelle	10,50
Meuse	Meuse aval	MV25R	Gueule I	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	67,80
Meuse	Meuse aval	MV26R	Gueule II	RIV_15	Rivières condrusiennes à pente moyenne	naturelle	49,25
Meuse	Meuse aval	MV27R	Itebach	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	23,96
Meuse	Meuse aval	MV28R	Roer	RIV_24	Ruisseaux fagnards à pente forte	naturelle	48,53
Meuse	Meuse aval	MV29R	Schwalmbach	RIV_04	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	naturelle	34,25
Meuse	Meuse aval	MV30R	Olefbach	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	23,69
Meuse	Meuse aval	MV31R	Mehaigne III	RIV_22	Rivières limoneuses à pente moyenne	naturelle	39,24
Meuse	Meuse aval	MV32R	Inde	RIV_24	Ruisseaux fagnards à pente forte	naturelle	5,16
Meuse	Meuse aval	MV34R	Ruisseau de Warsage	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	fortement modifiée	10,90

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Meuse aval	MV35R	Meuse II	RIV_19	Très grandes rivières condrusiennes à pente faible	fortement modifiée	392,64
Meuse	Ourthe	OU01C	Canal de l'Ourthe	RIV_25	Voies d'eau artificielles	artificielle	3,37
Meuse	Ourthe	OU01L	Réservoir de Nisramont	RES_02	Petits réservoirs ardennais de profondeur moyenne	fortement modifiée	8,38
Meuse	Ourthe	OU01R	Ourthe occidentale I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	72,68
Meuse	Ourthe	OU02R	Ruisseau de Laval	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	48,55
Meuse	Ourthe	OU03R	Ourthe occidentale II	RIV_04	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	naturelle	66,87
Meuse	Ourthe	OU04R	Basseilles	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	33,08
Meuse	Ourthe	OU05R	Ruisseau de Rahimont	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	85,61
Meuse	Ourthe	OU06R	Ourthe occidentale III	RIV_06	Rivières ardennaises à pente moyenne	naturelle	98,30
Meuse	Ourthe	OU07R	Ourthe orientale I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	149,04
Meuse	Ourthe	OU08R	Ruisseau de Cowan	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	26,82
Meuse	Ourthe	OU09R	Ruisseau de Mabompré	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	42,02
Meuse	Ourthe	OU10R	Ruisseau de Martin Moulin	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	76,61
Meuse	Ourthe	OU11R	Ourthe orientale II	RIV_06	Rivières ardennaises à pente moyenne	naturelle	26,67
Meuse	Ourthe	OU12R	Ruisseau le Bronze	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	46,68
Meuse	Ourthe	OU13R	Ruisseau de Vecpré	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	26,04
Meuse	Ourthe	OU14R	Ruisseau dit La Mer	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	13,70
Meuse	Ourthe	OU15R	Ruisseau des Quartes	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	10,70

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Ourthe	OU16R	Ruisseau de Nohaipré	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	15,09
Meuse	Ourthe	OU17R	Ourthe I	RIV_06	Rivières ardennaises à pente moyenne	naturelle	72,95
Meuse	Ourthe	OU18R	Lisbelle	RIV_10	Ruisseaux famenniens à pente forte	naturelle	16,35
Meuse	Ourthe	OU19R	Ruisseau de Bireday	RIV_10	Ruisseaux famenniens à pente forte	naturelle	16,08
Meuse	Ourthe	OU20R	Ruisseau d'Heure	RIV_10	Ruisseaux famenniens à pente forte	naturelle	34,75
Meuse	Ourthe	OU21R	Marchette I	RIV_09	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	naturelle	49,47
Meuse	Ourthe	OU22R	Ourthe II	RIV_12	Grandes rivières famenniennes à pente moyenne	naturelle	119,22
Meuse	Ourthe	OU23R	Eau de Somme	RIV_10	Ruisseaux famenniens à pente forte	naturelle	38,13
Meuse	Ourthe	OU24R	Aisne I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	143,91
Meuse	Ourthe	OU25R	Ruisseau du Vieux Fourneau	RIV_10	Ruisseaux famenniens à pente forte	naturelle	20,31
Meuse	Ourthe	OU26R	Aisne II	RIV_11	Rivières famenniennes à pente moyenne	naturelle	26,31
Meuse	Ourthe	OU27R	Ruisseau du Pouhon	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	20,91
Meuse	Ourthe	OU28R	Ruisseau de Lembrée	RIV_10	Ruisseaux famenniens à pente forte	naturelle	31,47
Meuse	Ourthe	OU29R	Néblon	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	75,79
Meuse	Ourthe	OU30R	Ruisseau de Blokai	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	30,42
Meuse	Ourthe	OU31R	Ruisseau du Fond de Martin	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	62,01
Meuse	Ourthe	OU32R	Ourthe III	RIV_18	Grandes rivières condrusiennes à pente moyenne	naturelle	175,83

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Ourthe	OU33R	Marchette II	RIV_09	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	naturelle	61,61
Meuse	Sambre	SA01B	Bief de partage du canal Charleroi-Bruxelles	RIV_25	Voies d'eau artificielles	artificielle	81,83
Meuse	Sambre	SA01C	Canal Charleroi-Bruxelles I	RIV_25	Voies d'eau artificielles	artificielle	79,61
Meuse	Sambre	SA01L	Réservoir de Falemprise	RES_04	Petits réservoirs famenniens de profondeur moyenne	fortement modifiée	3,09
Meuse	Sambre	SA01R	Eau d'Eppe	RIV_09	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	naturelle	107,87
Meuse	Sambre	SA02L	Réservoir du Ry Jaune	RES_04	Petits réservoirs famenniens de profondeur moyenne	fortement modifiée	10,09
Meuse	Sambre	SA02R	Thure	RIV_13	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	naturelle	41,89
Meuse	Sambre	SA03L	Réservoir de l'Eau d'Heure	RES_05	Réservoirs famenniens de grande profondeur	fortement modifiée	9,36
Meuse	Sambre	SA03R	Hantes	RIV_13	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	naturelle	129,01
Meuse	Sambre	SA04L	Réservoir de la Plate Taille	RES_05	Réservoirs famenniens de grande profondeur	fortement modifiée	7,52
Meuse	Sambre	SA04R	Biesmes l'Eau	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	86,06
Meuse	Sambre	SA05L	Réservoir de Féronval	RES_04	Petits réservoirs famenniens de profondeur moyenne	fortement modifiée	10,39
Meuse	Sambre	SA05R	Eau d'Heure I	RIV_09	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	fortement modifiée	20,48
Meuse	Sambre	SA06R	Ruisseau de Soumoy	RIV_09	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	naturelle	17,33
Meuse	Sambre	SA08R	Eau d'Heure II	RIV_13	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	naturelle	126,04
Meuse	Sambre	SA09R	Thyria	RIV_13	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	naturelle	51,47
Meuse	Sambre	SA10R	Ruisseau du Moulin	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	16,08
Meuse	Sambre	SA11R	Eau d'Heure III	RIV_15	Rivières condrusiennes à pente moyenne	naturelle	68,29

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Sambre	SA12R	Hiernelle	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	fortement modifiée	26,88
Meuse	Sambre	SA13R	Piéton	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	fortement modifiée	16,30
Meuse	Sambre	SA15R	Ruisseau d'Hanzinne I	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	28,78
Meuse	Sambre	SA16R	Ruisseau de Gominroux	RIV_13	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	fortement modifiée	22,37
Meuse	Sambre	SA17R	Biesme I	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	68,48
Meuse	Sambre	SA18R	Biesme II	RIV_13	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	fortement modifiée	12,24
Meuse	Sambre	SA19R	Ruisseau de Fosses I	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	23,70
Meuse	Sambre	SA20R	Ruisseau de Fosses II	RIV_13	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	naturelle	38,14
Meuse	Sambre	SA21R	Orneau I	RIV_20	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	naturelle	185,81
Meuse	Sambre	SA22R	Orneau II	RIV_15	Rivières condrusiennes à pente moyenne	naturelle	26,29
Meuse	Sambre	SA23R	Ruisseau de Floreffe	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	fortement modifiée	21,31
Meuse	Sambre	SA24R	Landoir	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	fortement modifiée	18,07
Meuse	Sambre	SA25R	Sambre I	RIV_17	Grandes rivières condrusiennes à pente faible	fortement modifiée	133,53
Meuse	Sambre	SA26R	Ruisseau d'Hanzinne II	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	fortement modifiée	35,28
Meuse	Sambre	SA27R	Sambre II	RIV_17	Grandes rivières condrusiennes à pente faible	fortement modifiée	189,06
Meuse	Semois-Chiers	SC01L	Réservoir de la Vierre	RES_02	Petits réservoirs ardennais de profondeur moyenne	fortement modifiée	3,00
Meuse	Semois-Chiers	SC01R	Ruisseau de Laclaireau	RIV_02	Ruisseaux lorrains à pente forte	naturelle	41,30
Meuse	Semois-Chiers	SC02R	Ton I	RIV_01	Ruisseaux lorrains à pente moyenne	naturelle	51,29

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Semois-Chiers	SC03R	Chavratte	RIV_02	Ruisseaux lorrains à pente forte	naturelle	55,54
Meuse	Semois-Chiers	SC04R	Messancy	RIV_01	Ruisseaux lorrains à pente moyenne	naturelle	60,90
Meuse	Semois-Chiers	SC05R	Vire	RIV_02	Ruisseaux lorrains à pente forte	naturelle	69,37
Meuse	Semois-Chiers	SC06R	Ton II	RIV_03	Rivières lorraines à pente moyenne	naturelle	69,17
Meuse	Semois-Chiers	SC07R	Marche	RIV_02	Ruisseaux lorrains à pente forte	naturelle	76,10
Meuse	Semois-Chiers	SC08R	Semois I	RIV_01	Ruisseaux lorrains à pente moyenne	naturelle	126,25
Meuse	Semois-Chiers	SC09R	Rulles I	RIV_04	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	naturelle	36,08
Meuse	Semois-Chiers	SC10R	Ruisseau d'Arlune	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	18,16
Meuse	Semois-Chiers	SC11R	Ruisseau d'Anlier	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	30,51
Meuse	Semois-Chiers	SC12R	Rulles II	RIV_06	Rivières ardennaises à pente moyenne	naturelle	39,14
Meuse	Semois-Chiers	SC13R	Mandebras	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	20,75
Meuse	Semois-Chiers	SC14R	Ruisseau de Mellier	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	60,87
Meuse	Semois-Chiers	SC15R	Civane	RIV_02	Ruisseaux lorrains à pente forte	naturelle	12,79
Meuse	Semois-Chiers	SC16R	Breuvane	RIV_01	Ruisseaux lorrains à pente moyenne	naturelle	17,10
Meuse	Semois-Chiers	SC17R	Vierre I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	28,16
Meuse	Semois-Chiers	SC18R	Vierre II	RIV_04	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	naturelle	24,84
Meuse	Semois-Chiers	SC19R	Ruisseau de Grandvoir	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	57,67
Meuse	Semois-Chiers	SC20R	Ruisseau de Neufchâteau	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	65,17
Meuse	Semois-Chiers	SC21R	Ruisseau de Brunwirys	RIV_04	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	naturelle	25,50

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Semois-Chiers	SC22R	Vierre III	RIV_06	Rivières ardennaises à pente moyenne	naturelle	38,05
Meuse	Semois-Chiers	SC23R	Semois II	RIV_03	Rivières lorraines à pente moyenne	naturelle	107,04
Meuse	Semois-Chiers	SC24R	Ruisseau de Tamigean (Épioux)	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	13,15
Meuse	Semois-Chiers	SC25R	Antrogne	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	17,30
Meuse	Semois-Chiers	SC26R	Ruisseau d'Aise	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	13,93
Meuse	Semois-Chiers	SC27R	Ruisseau de Muno	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	20,42
Meuse	Semois-Chiers	SC28R	Semois III	RIV_06	Rivières ardennaises à pente moyenne	naturelle	103,86
Meuse	Semois-Chiers	SC29R	Ruisseau des Alleines	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	88,04
Meuse	Semois-Chiers	SC30R	Ruisseau du Tremble	RIV_02	Ruisseaux lorrains à pente forte	naturelle	45,43
Meuse	Semois-Chiers	SC31R	Ruisseau des Mambes	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	10,43
Meuse	Semois-Chiers	SC32R	Liresse	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	13,08
Meuse	Semois-Chiers	SC33R	Ruisseau de Gros Fays	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	17,23
Meuse	Semois-Chiers	SC34R	Ruisseau de Rebais	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	12,21
Meuse	Semois-Chiers	SC35R	Ruisseau du Rux au Moulin	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	62,20
Meuse	Semois-Chiers	SC36R	Ruisseau de Membre	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	16,93
Meuse	Semois-Chiers	SC37R	Semois IV	RIV_08	Grandes rivières ardennaises à pente moyenne	naturelle	135,02
Meuse	Semois-Chiers	SC38R	Chiers	RIV_03	Rivières lorraines à pente moyenne	fortement modifiée	16,64
Meuse	Semois-Chiers	SC39R	Thonne	RIV_02	Ruisseaux lorrains à pente forte	naturelle	7,51

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Semois-Chiers	SC40R	Ruisseau de Saint Jean	RIV_24	Ruisseaux fagnards à pente forte	naturelle	6,81
Meuse	Semois-Chiers	SC41R	Vierre IV	RIV_03	Rivières lorraines à pente moyenne	naturelle	21,11
Meuse	Vesdre	VE01C	Dérivation Vesdre - Steinbach	RIV_24	Ruisseaux fagnards à pente forte	artificielle	0,60
Meuse	Vesdre	VE01L	Réservoir de la Vesdre	RES_06	Réservoirs fagnards	fortement modifiée	10,79
Meuse	Vesdre	VE01R	Vesdre I	RIV_24	Ruisseaux fagnards à pente forte	naturelle	35,93
Meuse	Vesdre	VE02L	Réservoir de la Gileppe	RES_06	Réservoirs fagnards	fortement modifiée	12,02
Meuse	Vesdre	VE02R	Getzbach	RIV_24	Ruisseaux fagnards à pente forte	naturelle	19,18
Meuse	Vesdre	VE03R	Helle	RIV_24	Ruisseaux fagnards à pente forte	naturelle	66,41
Meuse	Vesdre	VE04R	Vesdre II	RIV_16	Rivières condrusiennes à pente forte	naturelle	30,87
Meuse	Vesdre	VE05R	Bach	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	22,82
Meuse	Vesdre	VE06R	Gileppe	RIV_24	Ruisseaux fagnards à pente forte	naturelle	25,70
Meuse	Vesdre	VE07R	Ruisseau de Baelen	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	fortement modifiée	14,06
Meuse	Vesdre	VE08R	Ruisseau de Bilstain	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	16,92
Meuse	Vesdre	VE09R	Ruisseau de Mangombroux	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	fortement modifiée	16,87
Meuse	Vesdre	VE10R	Ruisseau de Dison	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	fortement modifiée	21,25
Meuse	Vesdre	VE11R	Hoëgne I	RIV_24	Ruisseaux fagnards à pente forte	naturelle	66,39
Meuse	Vesdre	VE12R	Hoëgne II	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	13,36

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Meuse	Vesdre	VE13R	Wayai I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	37,34
Meuse	Vesdre	VE14R	Hoëgne III	RIV_16	Rivières condrusiennes à pente forte	naturelle	46,40
Meuse	Vesdre	VE15R	Ruisseau de Vaux	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	17,47
Meuse	Vesdre	VE16R	Ruisseau de Mosbeux	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	19,88
Meuse	Vesdre	VE17R	Ruisseau des Fonds de Forêt	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	naturelle	41,14
Meuse	Vesdre	VE18R	Vesdre III	RIV_15	Rivières condrusiennes à pente moyenne	naturelle	99,77
Meuse	Vesdre	VE19R	Ruisseau de Ruyff	RIV_14	Ruisseaux condrusiens à pente forte	fortement modifiée	16,58
Meuse	Vesdre	VE20R	Wayai II	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	27,72
Meuse	Vesdre	VE21R	Wayai III	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	16,91

I.3 District du Rhin

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Rhin	Moselle	ML01R	Our I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	59,70
Rhin	Moselle	ML02R	Eiterbach	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	13,15
Rhin	Moselle	ML03R	Braunlauf I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	43,41

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Rhin	Moselle	ML04R	Braunlauf II	RIV_04	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	naturelle	35,04
Rhin	Moselle	ML05R	Ulf	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	57,69
Rhin	Moselle	ML06R	Our II	RIV_06	Rivières ardennaises à pente moyenne	naturelle	80,62
Rhin	Moselle	ML07R	Wiltz	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	60,27
Rhin	Moselle	ML08R	Sûre I	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	114,90
Rhin	Moselle	ML09R	Strange	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	30,56
Rhin	Moselle	ML10R	Basseille	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	23,93
Rhin	Moselle	ML11R	Surbach	RIV_05	Ruisseaux ardennais à pente forte	naturelle	38,23
Rhin	Moselle	ML12R	Sûre II	RIV_06	Rivières ardennaises à pente moyenne	naturelle	55,49
Rhin	Moselle	ML13R	Attert I	RIV_02	Ruisseaux lorrains à pente forte	naturelle	19,73
Rhin	Moselle	ML14R	Nothomberbach	RIV_02	Ruisseaux lorrains à pente forte	naturelle	13,50
Rhin	Moselle	ML15R	Attert II	RIV_01	Ruisseaux lorrains à pente moyenne	naturelle	21,63
Rhin	Moselle	ML16R	Eisch	RIV_01	Ruisseaux lorrains à pente moyenne	naturelle	50,32

I.4 District de la Seine

District hydrographique	Sous-bassin hydrographique	Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code de la typologie de masse d'eau	Nom la typologie de masse d'eau	Caractérisation	Superficie (km ²)
Seine	Oise	OS01R	Oise	RIV_04	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	naturelle	57,61
Seine	Oise	OS02R	Wartoise	RIV_04	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	naturelle	22,49



L'union européenne a adopté, le 23 octobre 2000, la Directive-cadre sur l'Eau (2000/60/CE) établissant un cadre légal pour la gestion des eaux dans l'ensemble de l'Europe.

La mise en œuvre de cette directive prévoit notamment l'établissement de Plans de gestion en vue de protéger, d'améliorer et de restaurer les masses d'eau de surface, les masses d'eau souterraine et les zones protégées. Ces Plans de gestion doivent être mis à jour de manière régulière.

Les premiers Plans de gestion ont été approuvés dans leur version définitive le 27 juin 2013 et les deuxièmes le 28 avril 2016 par le gouvernement wallon qui est l'autorité compétente pour la mise en œuvre de la Directive-cadre sur l'Eau dans les parties wallonnes des districts hydrographiques internationaux de la Meuse, de l'Escaut, du Rhin et de la Seine.

Service public de Wallonie : 1718
(numéro vert gratuit)

Éditeur responsable : Bénédicte Heindricks,
15 avenue Prince de Liège 5100 Jambes

eau.wallonie.be
www.wallonie.be

Conception et graphisme : Visible.be
©Photos : SPW Environnement | AdobeStock

La reproduction et la diffusion de ce document ou de parties de celui-ci sont autorisées à condition de faire mention de la source sous la forme suivante :
Département de l'Environnement et de l'Eau | Plans de gestion Wallons des Districts hydrographiques SPW-Arne-DEE.